



# Корпуса щитов учета и распределения ЩУРн(в)

Предназначены для сборки учетно-распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода электроэнергии, ее учета и распределения, а также защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



#### Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Единый секрет замка.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Несколько цветов и вариантов покраски.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

#### Технические характеристики

Вид установки навесной и встраиваемый

Толщина металла 0,8-1 мм Номинальный ток до 100 А Тип покрытия порошковое, шагрень/глянец

Цвет RAL 7035, RAL 9016,

RAL 7032

Степень защиты навесных – IP31, IP54, встраиваемых – IP31

Угол открытия двери 105° Тип применяемых аппаратов модульные Климатическое исполнение УХЛЗ, У2 для IP54





## Особенности конструкции



Защитная раздельная оперативная панель исключает возможность поражения током в ходе эксплуатации изделия, а также позволяет пломбировать вводной аппарат без ограничения доступа к групповым аппаратам.



В исполнении IP54 многогранный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы.



Универсальная монтажная панель под счетчик позволяет без дополнительных переходников установить любые типы однофазных или трехфазных счетчиков.



В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.



Информационное окно для удобства снятия показаний счетчика.

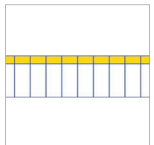


Установочная рейка для шин N и PE (в корпусах «белый глянец»)

# Комплектация



Знаки электробезопасности

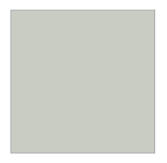


Маркировочная таблица



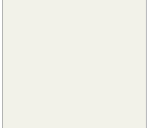
Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

# Цвет



RAL 7032 RAL 7035





RAL 9016, RAL 9010





# Расшифровка обозначений

## ЩУРн-3/1230-1 36 УХЛЗ ІРЗ1

Щ – щит

**УР** – учетно-распределительный

н - навесное исполнение

**в** – встраиваемый

1,3 - тип счетчика (одно-, трехфазный)

**12-48** – количество модулей

в – с замком

**0** - C OKHOM

1 – номер модификации

**0** – с цельной оперативной панелью для IP31; с раздельной оперативной панелью для IP54

1 – с раздельной оперативной панелью для IP31; с цельной оперативной панелью для IP54

3 – тип покрытия

**3** – ЭПК/шагрень

**5** – ЭПК/глянец

**7** – ППК/шагрень

6 – цвет краски

4 – RAL 7032

6 - RAL 7035

8 – RAL 9016

**УХЛ3, У2** — климатическое исполнение по ГОСТ15150

**IP31** - степень защиты по ГОСТ 14254

**ІР54** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

Щиты учетно-распределительные встраиваемые (IP31)	Типоразмер	Тип счет- чика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характерис- тики	Цвет	Артикул ГК ІЕК	Код ЭТМ
	ЩУРв-1/930-1 36 УХЛЗ	1	9	Корпус: 490×330×145. Ниша: 445×285×150	вводов:	RAL 7035	MKM24-V-09-31-Z0	9880897
	ЩУРв-1/930-1 38 УХЛЗ	1	9			RAL 9016	MKM25-V-09-31-Z0	9880900
	ЩУРв-3/930-1 36 УХЛЗ	3	9	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM34-V-09-31-Z0	9880938
	ЩУРв-3/930-1 38 УХЛЗ	3	9	580×330×165. Ниша: 535×285×170	вводов: по 1 отверстию 140 x 30 мм (сверху и снизу). Масса 5,4 кг	RAL 9016	MKM33-V-09-31-Z0	9880917
7 77	ЩУРв-1/12зо-1 36 УХЛЗ	1	12	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM25-V-12-31-Z0	9715309
	ЩУРв-1/12зо-1 38 УХЛЗ	1	12	480×320×165. Ниша: 435×275×170	вводов: по 1 отверстию 140 × 30 мм (сверху и снизу). Масса 4,6 кг	RAL 9016	MKM23-V-12-31-Z0	9880892





Типоразмер	Тип счет- чика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характерис- тики	Цвет	Артикул ГК ІЕК	Код ЭТМ
ЩУРв-3/1230-1 36 УХЛЗ ЩУРв-3/1230-1 38 УХЛЗ	3 3	12	Корпус: 550×320×165. Ниша: 505×275×170	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035 RAL 9016	MKM35-V-12-31-Z0 MKM33-V-12-31-Z0	9736504 9880919
ЩУРв-1/1530-1 36 УХЛЗ ЩУРв-1/1530-1 38 УХЛЗ	1 1	15 15	Корпус: 490×490×145. Ниша: 445×445×150	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035 RAL 9016	MKM24-V-15-31-Z0 MKM23-V-15-31-Z0	9880899 9880894
ЩУРв-3/1830-1 36 УХЛЗ ЩУРв-3/1830-1 38 УХЛЗ	3	18 18	Корпус: 580×490×165. Ниша: 535×445×170	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035 RAL 9016	MKM34-V-18-31-Z0 MKM33-V-18-31-Z0	9820199 9880921
ЩУРв-3/2430-1 36 УХЛЗ ЩУРв-3/2430-1 38 УХЛЗ	3	24 24	Корпус: 580×520×165. Ниша: 535×475×170	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035 RAL 9016	MKM34-V-24-31-Z0 MKM33-V-24-31-Z0	9880942 9880923
ЩУРв-3/3030-1 36 УХЛЗ ЩУРв-3/3030-1 38 УХЛЗ	3 3	30	Корпус: 550×500×165. Ниша: 505×455×170	Количество вводов: по 1 отверстию 230×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035 RAL 9016	MKM35-V-30-31-1-Z0 MKM33-V-30-31-Z0	9762857 9880925
ЩУРв-3/3630-1 36 УХЛЗ ЩУРв-3/3630-1 38 УХЛЗ	3	36 36	Корпус: 580×600×165. Ниша: 535×555×170	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 9,6 кг	RAL 7035 RAL 9016	MKM34-V-36-31-Z0 MKM33-V-36-31-Z0	9880944 9880927





	Типоразмер	Тип счет- чика	Кол-во модулей	Габаритные размеры $(B \times \mathbb{H} \times \Gamma)$ , мм	Характерис- тики	Цвет	Артикул ГК ІЕК	Код ЭТМ
	ЩУРв-3/4230-1 36 УХЛЗ	3	42	Корпус:	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035	MKM34-V-42-31-Z0	9880946
	ЩУРв-3/4230-1 38 УХЛЗ	3	42	580×655×165. Ниша: 535×610×170		RAL 9016	MKM33-V-42-31-Z0	9880929
					Масса 10,3 кг			
	ЩУРв-3/4830-1 36 УХЛЗ	3	48	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM35-V-48-31-Z0	9736500
	ЩУРв-3/4830-1 38 УХЛЗ	3	48	550×610×165. Ниша:	вводов: по 1 отверстию 210×30 мм (сверху и снизу).	RAL 9016	MKM33-V-48-31-Z0	9876011
- I				505×565×170				
					Масса 10,0 кг			
					Wadda 10,0 Ki			
Щиты	ЩУРн-1/930-1 36 УХЛЗ	1	9	Корпус: 470×260×145	Количество вводов:	RAL 7035	MKM22-N-09-31-Z0	9787806
учетно-распределительные навесные (IP31)	ЩУРн-1/930-1 38 УХЛЗ	1	9	470×200×143	вводов. 3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL9016	MKM24-N-09-31-Z0	9880896
					Масса 4,3 кг			
					14000 4,5 III			
	ЩУРн-3/9зо-1 36 УХЛЗ	3	9	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM32-N-09-31-Z0	9814551
5	ЩУРн-3/9зо-1 38 УХЛЗ	3	9	540×290×165	вводов: 3 отверстия	RAL9016	MKM34-N-09-31-Z0	9880932
					Ø28 мм			
12					(снизу).			
					Масса 5,5 кг			
	ЩУРн-1/1230-1 36 УХЛЗ	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов:	RAL 7035	MKM25-N-12-31-Z0	9714236
	ЩУРн-1/1230-1 38 УХЛЗ	1	12		3 отверстия	RAL 9016	MKM23-N-12-31-Z0	9749169
	ЩУРн-1/1230-1 58 УХЛЗ*	1	12		⊘28 мм (снизу).	RAL 9010	MKM1-N-12-31-58-Z0	9880864
					Масса 4,5 кг			
	ЩУРн-3/12эо-1 36 УХЛЗ	3	12	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM35-N-12-31-Z0	9689874
	ЩУРн-3/1230-1 38 УХЛЗ	3	12	540×310×165	вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 9016	MKM33-N-12-31-Z0	9880909
	ЩУРн-3/1230-1 58 УХЛЗ*	3	12			RAL 9010	MKM3-N-12-31-58-Z0	9860265
	щл п о/ 1230-1 30 JVIO	5	14			NAL 3010	MINNO 14-12-01-00-20	3000200
					Масса 5,9 кг			

<sup>\*</sup> Позиции являются типовыми заказными.





	Типоразмер	Тип счет- чика	Кол-во модулей	Габаритные размеры $(B \times \coprod \times \Gamma)$ , мм	Характерис- тики	Цвет	Артикул ГК ІЕК	Код ЭТМ
	ЩУРн-1/15зо-1 36 УХЛЗ	1	15	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM22-N-15-31-Z0	9880879
	ЩУРн-1/1530-1 38 УХЛЗ	1	15	470×400×145	вводов: 5 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 6,3 кг	RAL 9016	MKM23-N-15-31-Z0	9880886
	ЩУРн-3/18зо-1 36 УХЛЗ	3	18	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM32-N-18-31-Z0	9819262
		3	18	560×440×165	вводов:			9880934
	ЩУРн-3/1830-1 38 УХЛЗ	3	18		6 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 8,3 кг	RAL 9016	MKM34-N-18-31-Z0	9880934
	ЩУРн-3/2430-1 36 УХЛЗ	3	24	Корпус: 560×480×165	Количество	RAL 7035	MKM32-N-24-31-Z0	9689877
	ЩУРн-3/2430-1 38 УХЛЗ	3	24	500×460×105	вводов: 6 отверстий	RAL 9016	MKM34-N-24-31-Z0	9880936
	ЩУРн-3/2430-1 58 УХЛЗ*	3	24		Ø28 мм (снизу).	RAL 9010	MKM3-N-24-31-58-Z0	9880954
	ЩУРн-1/2430-1 58 УХЛЗ*	1	24			RAL 9010	MKM1-N-24-31-58-Z0	9880865
					Масса 10,4 кг			
	ЩУРн-3/3030-1 36 УХЛЗ	3	30	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM35-N-30-1-31-Z0	9745374
	ЩУРн-3/3030-1 38 УХЛЗ	3	30	540×490×165	вводов: 5 отверстий ∅28 мм (снизу).	RAL 9016	MKM35-N-30-31-Z0	9880952
					Масса 9,4 кг			
	ЩУРн-3/3030/1-1-36 УХЛЗ	3	30	Корпус: 540×440×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM35-N-30/1-1-31-Z0	9723051
	ЩУРн-3/303/1-1 36 УХЛЗ	3	30			RAL 7035	MKM35-N-30/1-1-31-Z	9743664
					Масса 9,7 кг			
	ЩУРн-3/3630-1 36 УХЛЗ	3	36	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM32-N-36-31-Z0	9822448
	ЩУРн-3/3630-1 38 УХЛЗ	3	36	560×550×165	вводов: 6 отверстий	RAL 9016	MKM33-N-36-31-Z0	9880911
	ЩУРн-3/3630-1 58 УХЛЗ*				Ø28 мм (снизу).	RAL 9010	MKM3-N-36-31-58-Z0	9830383
1					Масса 11,5 кг			





	Типоразмер	Тип счет- чика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характерис- тики	Цвет	Артикул ГК ІЕК	Код ЭТМ
	ЩУРн-3/4230-1 36 УХЛЗ	3	42	Корпус: 560×600×165	Количество	RAL 7035	MKM32-N-42-31-Z0	9880906
	ЩУРн-3/4230-1 38 УХЛЗ	3	42		вводов: 6 отверстий ⊘28 мм (снизу).	RAL 9016	MKM33-N-42-31-Z0	9880913
					Масса 12,7 кг			
	ЩУРн-3/4830-1 36 УХЛЗ	3	48	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM35-N-48-31-Z0	9729876
	ЩУРн-3/4830-1 38 УХЛЗ	3	48	540×600×165	вводов: 6 отверстий	RAL 9016	MKM33-N-48-31-Z0	9880914
	ЩУРн-3/4830-1 58 УХЛЗ*	3	48		Ø28 мм (снизу).	RAL 9010	MKM3-N-48-31-58-Z0	9880955
					Масса 11,1 кг			
Щиты учетно-распределительные навесные (IP54)	ЩУРн-1/12з-0 74 У2 IP54	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 7032	MKM22-N-12-54-Z	9880877
					Масса 5,4 кг			
	ЩУРн-3/123-0 74 У2 ІР54	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 7,1 кг	RAL 7032	MKM32-N-12-54-Z	9830772

<sup>\*</sup> Позиции являются типовыми заказными.